PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-145517

(43)Date of publication of application: 19.05.1992

(51)Int.CI.

GO6F 3/033 3/033 GO6F G06K 11/18 G09G 5/00

G09G 5/36

(21)Application number: 02-266690

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

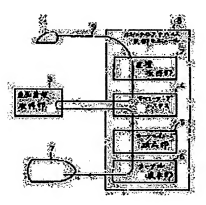
05.10.1990

(72)Inventor: OKI NOBUHIRO

(54) POINTING DEVICE CONTROL SYSTEM

PURPOSE: To make an indicated coordinate easily and visually confirmable to easily operate a pointing device in dot unit by displaying the image data of coordinates near the indicated coordinate in an enlarged state and showing the position of the indicated coordinate in displayed image data.

CONSTITUTION: A coordinate acquiring section 2 obtains the currently indicated coordinates in accordance with a signal from a pointing device 1. Then an image information acquiring section 3 obtains the image displaying information of coordinates near the indicated coordinates against an operating system 4. Then a cursor image constituting section 5 constitutes a cursor image by enlarging the image of coordinates near the indicated coordinates on the basis of the image displaying information and marks the dot of the indicated coordinates with an indicated dot identification mark. Finally, a cursor display section 6 instructs a display device 7 to display the cursor image. Therefore, indicated coordinates can be confirmed accurately and visually and the pointing device can be easily operated in dot unit.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

❷ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-145517

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)5月19日

G 06 F 3/033

360 C 380 R 8323-5B 8323-5B

G 06 K 11/18 G 09 G 5/00

1/18 5/00 5/36 A 8121—50

A 8121-5G 8121-5G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

◎発明の名称

ポインテイングデバイス制御方式

②特 類 平2-266690

②出 顧 平2(1990)10月5日

@発 明 者

大 木 伸 浩

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

勿出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

19代理人 弁理士 山川 政樹

外3名

明 細 書

1. 発明の名称

ポインテイングデバイス制御方式

2. 特許請求の範囲

指示した座標の近傍のイメージデータを取得するデータ取得手段と、このデータ取得手段により取得したイメージデータを拡大して表示する表示手段と、この表示手段によつて表示したイメージデータ中に指示した座標位置を示す手段を備えてなることを特徴とするポインテイングデバイス制御方式。

3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明はコンピュータのデバイス制御方式に係 り、特にポインティングデバイス制御方式に関す るものである。

〔従来の技術〕

従来のポインティングデバイス制御方式におけるポインティングデバイス用カーソルは、通常の 面面上で指示している座標の1ドットを指すのみ であつた。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来のポインテイングデバイス制御方式では、指示している座標を正確に目視により確認できず、ドット単位の操作を行いにくいという 課題があつた。

〔 課題を解決するための手段〕

本発明のポインテイングデバイス制御方式は、 指示した座標の近傍のイメージデータを取得する データ取得手段と、このデータ取得手段により取 得したイメージデータを拡大して表示する表示手 段と、この表示手段によつて表示したイメージデ ータ中に指示した座標位置を示す手段を備えてな るものである。

[作用]

本発明においては、指示した座標の近傍のイメ ーツデータを取得し、との取得したイメージデー タを拡大して表示し、その表示したイメージデー タ中に指示した座標位置を示すようにする。

〔矣旌例〕

以下、図面に基づき本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図で ある。

との第1図において、1はポインティングデバ イス、2は座標取得部、3は画面情報取得部で、 との画面情報取得部3は指示した座標の近傍のイ メージデータを取得するデータ取得手段を構成し ている。4はオペレーテイングシステム、5はカ ーソルイメージ構成部、6はカーソル表示部で、 とのカーソルイメージ構成部5とカーソル表示部 βは上記データ取得手段により取得したイメージ データを拡大して表示する表示手段を構成してい る。また、カーソル表示部も社表示したイメージ データ中に指示した座標位置を示す手段を構成し ている。『は表示デパイス、Bはポインテイング デバイス制御モジユールで、このポインテイング デパイス制御モジュール8は座標取得部2とオペ レーテイングシステム4およびカーソルイメージ 構成部5ならびにカーソル表示部8を収容してい

以上説明したように不発明は、指示した座標の近例のイメージデータを取得し、この取得したイメージデータを拡大して表示し、表示したイメージデータ中に指示した座標位置を示すようにすることにより、指示している座標を正確に目視により確認でき、ドット単位の操作を行い易くすることができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図、 第2図は通常の画面表示を示す説明図、第3図は 第2図の画面表示に対して本発明のポインテイン グデパイス制御方式によつて制御された場合の画 面表示を示す説明図である。

1・・・・ポインテイングデバイス、2・・・・ ・座標取得部、3・・・・ 面面情報取得部、4・・・・ オペレーテイングシステム、5・・・・ カーソルイメージ構成部、6・・・・ カーソル表示部、7・・・・ 表示デバイス、8・・・・ポインテイングデバイス制御モジユール。 る。8はデータの流れを示す。

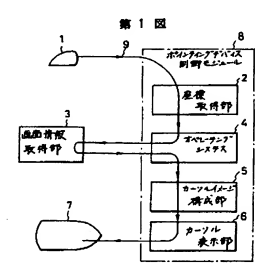
第2図は通常の画面表示を示す説明図、第3図はこの第2図の画面表示に対して本発明のポインティングデバイス制御方式によつて制御された場合の画面表示を示す説明図である。この第3図において、10は指示ドット散別印を示す。

つぎに第1図に示す実施例の動作を第3図を参 思して説明する。

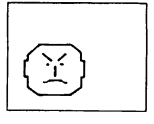
まず、ポインテイングデパイス 1 からの信号に より座標取得部 2 は現在指示している座標を得る。

つぎに、面面情報取得部 3 は、オペレーティングシステム 4 に対しその座標の近傍の画面表示情報を得る。そして、カーソルイメージ構成部 5 は、面面表示情報を基に指示している座標近傍のイメージを拡大してカーソルのイメージを構成し、指示している座標のドットには指示ドット練別印(第3図の10)をつける。最後にカーソル表示部 8 は表示デバイス 7 に対しカーソルイメージの表示をさせる。

〔発明の効果〕



第 2 図



第3页

